

PowerAnalytics™

Intelligente Performance Management Suite für SAP®

Business One und mySAP™ All-in-One



PowerOLAP®

Endlich eine Intelligente Lösung für Performance Management.

PowerAnalytics ist die komplette Plattform für Planung, Vorhersage, Prognose-Analytik, Einhaltung und Konsolidierung für SAP® Business One und mySAP™ All-in-One.

Bis jetzt waren Firmen-Leistungs- Management, Business-Intelligenz und Konsolidierungslösungen mit "großen Preisschildern" versehen und nur für die größten Kunden verfügbar. PowerAnalytics bietet nun qualitativ sehr hochwertige, benutzerfreundliche Lösungen für Firmen jeder Größe zu moderaten Gesamtkosten an. PowerAnalytics beinhaltet die Eigenschaften und Fähigkeiten, die Führungskräfte in Fortune 1000 Firmen benötigen. Diese sind für jeden der SAP Business One und mySAP All-in-One verwendet, zugänglich.

PowerAnalytics Professional, ist eine unabhängige Anwendung, beinhaltet eine Intelligente Leistungs-Management-Vorlage für Budgetierung, Planung und Prognosen, die dynamisch mit dem Hauptbuch des SAP Business One und mySAP All-in-One verknüpft ist. Dies ermöglicht Ihnen, unbegrenzt Berichte zu erstellen und über Ihr vertrautes Excel-Arbeitsblatt Business Intelligence-Analysen durchzuführen. PowerAnalytics erfüllt die Erfordernissen für schnell und dennoch einfach zu erstellende Berichte nach — nach Konto, nach Abteilung, nach Region/Bereich, nach Gebiet/Fachbereich etc. — und ebenso den Bedarf an Analytik und Berichten über Konsolidierungen von Multi-Unternehmen und Multi-Währungen.

Die **PowerAnalytics Professional Suite** beinhaltet den PowerOLAP Multi-User Server und Leonardo. Das Leonardo® ActiveX Control bringt Live-Daten in Microsoft® Word, PowerPoint®, FrontPage® und andere Anwendungen auf der Windows Plattform. Fernimplementierungs-Serviceleistungen sind in dem sehr kostengünstigen Preis für die Multi-User-Versionen inbegriffen.

Zu den wahlweise erhältlichen Modulen für PowerAnalytics gehören:

- **OLAP Exchange®**, ermöglicht die Verbindung zu allen SAP Business One und mySAP All-in-One Modulen und jeder anderen ODBC Quelle; und
- **PowerAnalytics Portal**, ermöglicht den Benutzern der PowerAnalytics Professional Suite die Erstellung dynamischer Web Instrumententafeln unter Verwendung von Grafiken im PowerOLAP Modeler oder interaktiver visueller Analytik im Crystal Xcelsius™ Paket.

Dashboards, Schlüsselleistung Anzeige und Berichte
Zukunftsanalysen
Multi-Unternehmenskonsolidierung
Strategische Planung
Planen & Vorhersage
Integriert externe Daten
Maximierung von Rentabilität

Wir garantieren eine 32%-ige Verbesserung der Produktivität auf der Basis Aufgabe-für-Aufgabe*. Sofortiger Zugriff/Zugang auf bessere Informationen und verbesserte Planungs und -Prognosefähigkeiten wird Sie in die Lage versetzen, Einnahmen und Rentabilität erheblich zu steigern.

Das ist jetzt Intelligent.

PowerAnalytics™

Intelligente Performance Management Suite für SAP® Business One und mySAP™ All-in-One

Gehen Sie auf PowerAnalytics.olap.com zur Anforderung einer Vorführung von PowerAnalytics. +215-340-2890

*Wenn Sie nicht zufrieden sind, können Sie die Software innerhalb 30 Tagen nach Kaufdatum zurückgeben und bekommen Ihr Geld zurück.

PARIS
TECHNOLOGIES, INC.

www.olap.com

Das ist jetzt Intelligent.

PowerAnalytics stellt dynamisch Verbindungen zu SAP Business One und mySAP All-in-One und anderen Anwendungen her, indem optimierte Geschäftsmodelle — OLAP "Würfel" in einer multidimensionalen Datenbank erstellt werden — von der aus Anwender Berichte abrufen sowie Analysen erstellen können. Manipulationen für Planungszwecke über das vertraute Excel Tabellenblatt und Internet Explorer sind ebenso möglich. Somit verbindet PowerAnalytics alle Systeme zu einem schnelleren, leistungsfähigeren, flexibleren, intelligenteren Leistungs-Management-System.

PowerAnalytics, bringt Unternehmensqualität, anwenderfreundliche Lösungen für den kleinen bis mittleren Markt, den SAP mit SAP Business One und mySAP All-in-One bedient. Die Verbindung zu SAP Business One (General Ledger) ist automatisiert. Änderungen und Updates erfolgen dynamisch. PowerAnalytics wird direkt den Erfordernissen für beschleunigte, dennoch einfach zu erstellende Berichte gerecht—nach Konto, nach Abteilung, nach Region/Bereich, nach Gebiet/Fachbereich etc.—und dem Bedarf an Analysen und Berichten von Multi-Unternehmens-Konsolidierungen.

PowerAnalytics bezieht ebenso das Flaggschiff PARIS Technologies Lösungsplattform mit ein, **PowerOLAP**[®], das eine Integrationstechnologie bietet, **OLAP Exchange**[™], zur Erstellung von dynamischen Verbindungen zwischen relationalen Datenbanken und multidimensionalen Würfeln. OLAP Exchange[™] ermöglicht den Anwendern die für das Unternehmen erforderlichen Daten und Felder innerhalb von relationalen Tabellen, die für die Erstellung von Würfeln notwendig sind in, der Standard- und firmeninternen Datenbank anzuzapfen. Mit anderen Worten: Alle wertvollen Daten in zugrunde liegenden Systemen können in Würfel einfließen—diese erstellt von SAP Business One und mySAP All-in-One via PowerAnalytics und von jeglichen anderen Anwendungs/Systemdaten. Von diesen zugrunde liegenden Systemen aus, sind dann die Daten für alle Benutzer zugänglich—eine Version der Wahrheit, Online und dynamisch, in Excel oder im Web.

Sobald die Daten sich in Würfeln befinden, sind Benutzer von PowerAnalytics —jene mit den erforderlichen Sicherheitsrechten—in der Lage, Metadaten intuitiv mit einer Logik zu verwalten, die Excel-Anwendern vertraut ist. Das Erstellen oder Ändern eines Modells kann mit Endbenutzer (nicht unbedingt IT) Kenntnissen schnell durchgeführt werden.

Für anspruchsvolle bzw. schwierige Kalkulationen stehen alle Arten von internen Formeln zur Verfügung. Nie zuvor war es einfacher neue Unternehmensmetrik und –Analytik zu kreieren. Per drag-and-drop, in Doppelklick-Geschwindigkeit erstellen Benutzer nahezu alle quer-dimensionalen Datenansichten. Mittels einiger Anschläge auf der Tastatur können

Benutzer Scheiben, und daraus unendlich viele Berichte sowie hervorragende Grafiken erstellen.

Ebenso ermöglichen einfache PowerOLAP Standard Eigenschaften den Benutzern, neue Metadaten zu erstellen—das ist Logik, die hier arbeitet entsprechend den Bedürfnissen des Endbenutzers, und die nicht unbedingt zugrunde liegende Datenbank-Informationen widerspiegelt. Es ist genau diese Eigenschaft, die es Firmen ermöglicht, PowerOLAP als eine Lösung für Planung, Budgetierung, Prognosen einzusetzen, weil Würfel gebildet werden können um „auf Zukunft-basierende Logik“ (Budgetversionen zum Beispiel) mit aufzunehmen. Von jeder Benutzer-Schnittstelle aus kann Personal Zahlen in Planungswürfel "zurückschreiben", um sofort künftige Ergebnisse zu sehen.

PowerAnalytics verwendet von Natur aus das Excel Tabellenblatt als ein Front End, somit kann durch Anklicken einer Schaltfläche jede Scheibe via Excel betrachtet werden; jeder Bericht—der sprichwörtlich Tausende von Quer-Datenansichten enthält—kann als eine einzelne, einfache Excel-Datei gespeichert werden; und für alle Dateien können sämtliche Formatierungs- und Grafikmöglichkeiten von Excel verwendet werden. Um "was wenn" analytische Szenarien zu testen, können Benutzer auch Daten von Excel aus in das vertraute Excel Tabellenblatt eingeben. Beachten Sie, dass alle Daten in dem/den Würfel(n) gespeichert sind, nicht in Excel—trotzdem enthalten Tabellenblätter, die über PowerOLAP erstellt wurden, eine dynamische Verknüpfung zu Quellwürfeln, wobei sie ihre Standard-Excelformel, Formatierungs- und Grafikmöglichkeiten beibehalten PowerOLAP ist die wirkliche Definition von "Excel-freundlichem" OLAP!

Das **PowerOLAP Portal** ermöglicht den Anwendern von PowerAnalytics mit **Crystal Xcelsius** zu arbeiten für die Erstellung beeindruckender grafischer Präsentationen von PowerOLAP-Daten, zum Beispiel für Instrumententafeln von Schlüssel-Leistungsindikatoren. Crystal Xcelsius ist bei dem Kauf des **PowerOLAP Portal** im Paket enthalten. Damit können Anwender unter Verwendung des Microsoft Internet Explorers via Flash-Dateien auf Würfel zugreifen. Das Portal ermöglicht den Anwendern ebenfalls Verknüpfungen über das Internet von Excel-Arbeitsblättern unter Verwendung des HTTP Protokolls, statt nur über TCP/IP (erhältlich ohne das Portal); somit besteht keine Notwendigkeit, im System der Firma Ports zu öffnen, was erforderlich ist, wenn nur eine TCP/IP Verbindung verwendet wird.

PowerAnalytics[™]

*Intelligente Performance Management Suite
für SAP[®] Business One und mySAP[™] All-in-One*



PowerOLAP, OLAP Exchange, PowerAnalytics und Intelligent Performance Management sind Handelsmarken oder gesetzlich geschützte Warenzeichen von PARIS Technologies, Inc. SAP ist eine Handelsmarke oder geschütztes Warenzeichen der SAP AG in Deutschland und verschiedenen anderen Ländern. Alle anderen Namen oder Produkte, die hierin erwähnt werden, können Handelsmarken ihrer jeweiligen Inhaber sein.

©2006 PARIS Technologies, Inc. Alle Rechte vorbehalten.



www.olap.com